

英国Ossila实验室溶液配制可编程单注射器泵L2003S1-UK

产品名称	英国Ossila实验室溶液配制可编程单注射器泵L2003S1-UK
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:英国Ossila 型号:L2003S1-UK 作用:可编程注射器泵
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

Ossila实验室溶液配制可编程单注射器泵 L2003S1-UK

Ossila单注射器泵是高精度、可编程的仪器。我们的设计使解决方案的自动分配成为您实验过程中毫不费力的一部分。单针筒泵和双泵型号都具有内置软件和简单易用的界面，可提供直观的控制，使实验易于设置。

该系统配备了通用注射器夹，可与尺寸从0.5 μ l到60 ml的注射器兼容。它还具有可调节的力控制、安全开关和失速检测功能。单泵驱动器可以在输液和拔出模式下操作，非常适合任何需要一次控制一种溶液的应用。

精密运动

许多实验需要jingque的时间安排或缓慢且可控的长达数小时的溶液分配，以产生可重复和可靠的结果。

注射泵通常用于处理钙钛矿结构。注射泵可用于在jingque的时间分配非溶剂，用于旋涂期间的钙钛矿抗猝灭，并且对于溶液中的钙钛矿单晶生长，可在几天内缓慢添加溶剂。

其他可能的应用包括：

溶液配制

溶液混合

乳化

计量涂层

自动旋涂

溶液淬火

静电纺丝

电喷雾

微流体学

流动化学

Ossila单注射器泵包括6 x Norm Ject一次性Luer Lock注射器6 ml。这些注射器由原始级聚丙烯塑料制成，是

溶液制备和过滤的理想选择，尤其是与橡胶密封件不兼容的溶液。

通用规格：

注射器通道：1

操作模式：输液和退出

最小注射器尺寸：0.5 μ l

最大注射器尺寸：60毫升

安全功能：限位开关、碰撞感应

电源：24 V DC，2.0 A

电源输入电压范围：100 – 230 V，50/60 Hz，50 VA

工作温度/湿度：5 °C至40 °C（41 °F至104 °F）；31 °C（87.8 °F）条件下的相对湿度高达80%

外形尺寸：（宽x高x深）330mmx 140mmx 260mm（13.0英寸x 5.5英寸x 10.2英寸）